44.15	~~/	7	\sim 1	'A !	IRAC
IND	EX.	UF	UL	.А	

	INDEX OF C	LAIM	5	
/	Rejected	Ι		10/719504
-	(Through numeral) Canceled'	A O	Appeal Objected	

S Spriginal 13	T					Dat	.0				• • •		
-										\neg			
ű.													
Ö.										İ			
(4	T				-		_			\dashv	7		
_	1			_		_	-			\dashv	\dashv		
-	+				<u>'</u>		-			\dashv	\dashv		
_	7	-			_			-					
-4	+	\dashv						-			-		
	-					_		-	-	\dashv	\dashv		
- 6		-				-		-		\dashv			
		-				i	<u> </u>	-	-	}	\dashv		
6	-1-		_		_				\dashv		\dashv		
								-					
10	7	_	_			_				-+	-		
		_		-	-		-						
12										\dashv			
1:							-	-		\dashv			
14	4	_			-		-			-	\dashv		
15	1	4						-					
12	¥	_						_	_	-	_ .		
(1)	4					<u> </u>			·	_	\dashv		
. 10		_			_			<u> </u>		_	_		
19						<u> </u>	_	_			_ .		
20									٠.				
2													
22							<u></u>						
2													
2	_				_	-		_		\sqcup			
2			_		_	<u> </u>	_	_					
2	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> _</u>	_		$ \cdot $	_		
2			Ŀ		-	1	_	_			_		
2	및			_	L.	_	ļ	1	_		_		
(2			<u></u>	<u> :</u> _		,	1		-		_		
	0	_	<u> </u>	_	ļ.,	_	ŧ	<u> </u>	<u> </u>		_		
	1		_	<u> </u>	Ŀ	1_	<u> </u>	_			_		
3	2		<u> </u>	_	<u> </u>	4_	_	1_			긔		
	3			<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	1_	<u></u>		_		
	4		_	_	_	1_	_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 -		_		
	5		_	_	1_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	_		
- 1-	6			-	ļ_	4_	1_	1_	L.				
	7		1_	1_	1_	1_	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	 _				
	8	_	<u> </u>	1_	_	1	 	1	┞	_			
	8		 	ļ	4-	4_	1.	-		<u> </u>	\dashv		
- 4-	0	_	1	1.	1	1_	<u> </u>	1_	1_	<u> </u>	Ш		
1	11				L			_	1_				
	2		L										
	3			100				\perp					
	14				$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\perp	\perp	\perp	L	Ŀ			
	5			I	L	\perp	I		\prod				
	6	:	L	17.	$oxed{\Box}$					匚			
	7						\prod	1		100			
	8		Ι										
	19												
I	90		\prod	\mathbf{I}			I		I	\prod			

Cla	lm				. –		Dal	θ						
	a	T												
ਜ਼	Original													
Final	5		ŀ											
	51	\neg			t	_						-		1
	52	+	{	—		-		-	-			-		
	53		{		-		_	-	-	_		-	-	
					-	-		-				-	├-	
	·54	-			-			L	-			_	├—	1
	55	_	٦.		-	_		Ŀ	-					
	56	_	_		_			L	_					
	57				L	_		L	_			_		
	58				L			L						
	59													
	60				Ī			_				L.		
	61				Γ	٦								
	62				Ī			Г						
	63	\neg		_	T			Γ					T	}
	64	\neg			T			Γ					Π	1
	65	\neg			t	\neg		T						1
	66	-		_	t			1			-	Г		1
	67	-	\dashv		t	-		1	_	 		-	1	1
	68				t	\dashv		╁			 	-	-	1
	69	-	_	_	╀	\dashv		-		_		-	╁	
		-1			1	\dashv		╀	_			-	\vdash	1
	70	\perp			1	_		L		ļ	<u> </u>		_	1
	71				1	_	_	1			_	ļ:_	↓_	ļ
	72				1			L			<u> </u>	<u> </u>	 	4
	73	_		L	1			Ļ				_		┦.
	74				1	_		1		·	ļ	 	ļ	-
	75			_	1			ļ		<u> </u>		<u> </u>	↓_	-
	76	_		L	1			1		ļ	-	<u> </u>	 	1
	77			_	1			1		_	1_	ļ	ļ.	1
	78				1		_	1		_	<u> </u>	↓_	1_	1
	78				1		L	1		<u></u>	_	1	1	4
	80				1		L	1		L		L	_	1
	81				1			1		L	L	Ŀ		1
Г	82			Ι.	7							1_		
·	83	-		Γ	1			1		Π				1
	84				1		-	1						
	85		1	Π	1		Γ	7						
Г	86				٦		Γ	1				T.		
	87		Г	1	٦		Γ	1		Τ	T	1	\top	
Г	88	_	1	T	1		Γ	1		T	7	T	1	٦
	89	Ė	Τ	1-	7	_	1-	1	_	1	1	1	\top	
-	80	_		T	7		1	7		1	1	T	\top	
-	91	-	1-	+	-	-	十	1	_	1	+-	\dagger	+	•
-	92	-	-	+-	4	T ==	+-	+	- 20	+	+-	+	+-	_
-		-	-	+	4	-	╁	-		+-	+-	+	+	
-	93	-	╀-	+	_	ļ.,	╀	-	H	+-	╬	+	- -	_
L	94	_	 _	Ŀ		_	1	4		-	-	+	- -	_
L	95	-	1-	1			1	4	<u> </u>	+	+	+	+	_
_	96	-	1	4-	٠.	<u> </u> _	1_		<u> </u> _	4-	4-	+	+	_
Ŀ	97		1_	1.	_	_	1_		ļ	4_	1	4	\bot	_
L	98	+	1.	1	_	L	1		L	4_	4	1		
1	99	1	ł	1		1	1	1	l	1	1	ľ	-	

Cla	lm	_		Date													
Jia		_	Т		٦	-	\neg			_	٦	_	7		1		
_	Original		1		1										1		
Final	nig.				-				- 1]		
u.	-	÷	-		-	_	\dashv	_			-	_	-	_			_
	101		\dashv		-	_		_		-			\dashv				
	102	_	4			-	-	_	-		_		_	_	_	_	
	103	_	_	_	4	_	4	_	_	_	_	_		_		_	
	104	_	\dashv	_		_	4		_	_	_	L	_	_	_	_	_
	105		4		_		4	_	_	L	_	_	_	_	_	_	_
-	106	_	4			_	4	_	_	_	_	L		_	_	_	
	107	_	4	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_
	108	Ŀ	_ .		-			_	_	_	_	_		_	_		_ :
	109	_	4	_	4	_	_	_	_	_	_	_	4	_			
	110	_	_	_	4	_	4	_		_	_	L	_	_	_	_	-
_	111	_	4	_	-{	_	_	_	_	_	_	L	_	_	_		
	112	_	4	_	-	_	-	_	_	L	_	L	_			_	_
	113	_	4	-	_	-	\dashv	-	_	_	_	Ŀ	_	L		_	_
	114	_	4	_	4	_	_	_		ŀ		ŀ	_	L		L	_
<u>. </u>	115	_	4	_	4	_	_		_	L	_	-	_	L			_
_	116	L	4		4	L	4	_	_	L		Ļ		L		_	.
	117	_	-	_	_	L	_	_		-		L		-		-	_
_	118		-	_	:	_		_		-		-		ŀ		L	
	119	↓ —	_			L	_	L		-		-	-	L		-	
	120	_		_		_		L		_		L	_	L		L	_ `
	121		_	_		L	•	ŀ		ļ.		L		L	_	-	
	122		4	_		L		L		ļ				L		-	-
	123	-		_		L		L		-		-	_	-	_	_	
_	124					-		-		-		-		ŀ		-	
	125		-	_	_	1		ŀ		}	_	ł		┞		-	-
_	126 127	4-				1		ŀ	_	ł		1		ŀ		ŀ	-
-	128		-	_		ŀ		-		+		1		1		-	-
	129	_	-	-		1		1		ł		t		ł		╁	-
-	130	4-		-	_	ł	_	ł		t		t		+		+	-
-	131	-		-		ł		1		1		1		ł		ŀ	-
-	132		٠	ŀ	<u> </u>	ł	:	ł		†		1		t	_	+	-
-	133	+-		-		t		t		t	-	1		ł		+	-
-	13		-	-		t		t		†	-	1		t		t	
-	13			-		1		1		1		1	Λ	1		t	
	130	6	•	T	-	1		1		1		1		1			_
	13	7	:	Ī	1	1		1	-10	:	٠.	1		1		T	_
	130					1		1		1		1		1		I	_
	139					1											
	14	0		T		1				1				J			_
	14	_		T		1				1		1				J	_
	14		-	t		1										Ī	
	14			Ť				:		- 1				1			
	14			T	_	1]					_	1	
	14			Ţ	-		_							_		1	_
	14	6	 ;	J]			بــا	ا		1	_
	14	7	, :	T							Ĺ		^				_
	14	8		J	_			•				-				1	<u>·</u>
·L	14	9		J		1		;			Ĺ		Ŀ		Ĺ	1	_
<i>,</i> [H'E	۸	e gint	T	-	p.ir	THE REAL PROPERTY.	-	1			٠.		1	***	-1	